

ASSOCIATION FILLY WEMANEGRE

Association N° 2007-049/MATD/RNRD
PYTG/HC/SG/DAAP du 11 juillet 2007
Parution au J.O du 23 Février 2012
Village de Filly/Département de Oula
Province du Yatenga/Région du Nord
Burkina Faso/Afrique de l'Ouest

FERME PILOTE DE FILLY

Eau, Terre, Verdure.

Rapport annuel d'activité 2014 de la **Ferme Pilote de Filly de l'A.F.W**



Rapport réalisé par :
Pamoussa SAWADOGO
Directeur de la Ferme Pilote de Filly

Janvier 2014

BP 400 / OUAHIGOUYA / BURKINA FASO
Courriel : filly.afw@eauterreverdure.org
Site: www.eauterreverdure.org
Tél. : 24 55 25 94

• Introduction

L'agriculture au sahel, essentiellement pluviale est dépendante des aléas climatiques. Elle constitue cependant la principale source de revenus pour 90% des actifs.

Face à la fragilité croissante des ressources en eau, la gestion des eaux pluviales se pose comme un enjeu majeur dans la politique de préservation de l'eau. Au regard de la taille de cet enjeu, la ferme pilote de l'association Filly Wémanegré s'évertue à trouver des éléments de réponses pour une maîtrise et une optimisation de la ressource en eau, en vue de jeter les bases d'un développement humain durable.

La gestion efficiente de ces eaux de pluie au profit de l'agriculture pluviale en milieu sahélien est donc un combat de très longue haleine alliant volonté et persévérance et nécessitant la mise en place de techniques adéquates.



Localisation de la Ferme pilote de Filly

• PRESENTATION DES SECTIONS DE LA FERME PILOTE

Pour vous permettre une meilleure compréhension de nos modalités de fonctionnement, nous vous présentons dans le tableau suivant, les différentes sections de la Ferme Pilote de Filly et les missions qui leur sont assignées.

Sections	Missions	Date de création	Nombre de techniciens	Particularités
La CAF (Cellule d'Aménagement Foncier)	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la réalisation des différents aménagements. (périmètres bocagers routes, Bulli...). 	Fév. 2008	5	Regroupe toutes les compétences des autres sections sur la finalité de la FPF : La création du bocage
L'Encadrement Agricole	<ul style="list-style-type: none"> Expérimenter les techniques agricoles (Zaï, compostage, rotation culturale, reboisement, ...) dans les champs d'expérimentation ; Assurer l'encadrement agricole des agriculteurs dans les périmètres bocagers ; Evaluer les rendements des campagnes agricoles. 	Juin 2010	2	Travaille en étroite collaboration avec la CAF
La pépinière	<ul style="list-style-type: none"> Expérimenter de nouvelles plantes et de nouvelles techniques horticoles. Produire les plants nécessaires au bocage. Sauvegarder les essences devenues rares. Développer les métiers de gestion de l'environnement (taille & entretien des arbres). 	Nov. 2007	6	Les essences produites sont essentiellement locales.
L'élevage	<ul style="list-style-type: none"> Expérimenter le pâturage rationnel (contrôle des prairies et des jachères, production du foin et de l'ensilage). Développer une meilleure gestion des troupeaux. 	Mai 2012	2	
La maçonnerie	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la réalisation et la maintenance des infrastructures de la ferme. 	Oct. 2007	2	Construction en banco amélioré
L'atelier	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la maintenance des outils des autres sections. Produire du mobilier pour la ferme. 	Juin 2008	2	
La cantine	<ul style="list-style-type: none"> Assurer la restauration des volontaires (1 repas /jour). 	Oct. 2007	3	

CHRONOGRAMME DES ACTIVITES 2014 DE LA FERME

Trimestres Activités	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Défrichage, Nettoyage et arpentage divers	<div></div>			
Equipement de la ferme en panneaux photovoltaïques	<div></div>			
Production des plants à la pépinière	<div></div>	<div></div>		
HIMO du périmètre de Gourbaré	<div></div>	<div></div>		
Suite constructions des locaux de la ferme		<div></div>		
Etude de faisabilité du bulli de Laoua		<div></div>		
Fixation des portes du périmètre de Gourbaré		<div></div>		
Travaux champêtres et pâturage rationnel			<div></div>	
Plantation et entretien des haies mixtes et vives			<div></div>	
Suivi des récoltes (Evaluation des rendements agricoles)				<div></div>
Entretien des périmètres, suivi et formations des paysans	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>



Cette image montre le contraste très saisissant qui existe entre une terre non aménagée et une terre aménagée selon la technique du bocage sahlén.

PREMIER TRIMESTRE 2014

• Aménagement du périmètre bocager de Gourbaré

Le village de Gourbaré, un des 62 villages de la commune de Oula dont Filly fait aussi partie, est situé à une dizaine de kilomètres de Filly. Sa population fut la première à approuver les réalisations de la ferme pilote et s'est dépêchée de déposer une demande de réalisation d'un périmètre bocager à son profit. Après avoir examiné la demande de la population et mesuré son intérêt au sujet du périmètre bocager, nous avons pris la décision de l'accompagner dans la réalisation de cet ouvrage.

Après nous être consacrés aux récoltes d'octobre et de novembre 2013 et à divers activités de la ferme courant décembre et janvier 2014, nous nous sommes résolument tournés vers l'aménagement du périmètre bocager « Manegd-têed-beogo » de Gourbaré. Arpenté en mars-avril 2013, il couvre une superficie de 66 hectares soit 29 lots de 2,25 hectares chacun. Le nom en langue mooré du périmètre « Manegd-têed-beogo » signifie « Celui qui aménage une terre croit à un avenir meilleur ».

Débutés le 11 février 2014 par des activités de défrichage - comme dit l'adage, « *on ne peut préparer des omelettes sans casser des œufs* » - les différents travaux d'aménagement de ce périmètre se sont succédés de la manière suivante:

- Défrichage du pourtour et des layons internes du 11 février au 1^{er} mars ;
- Défrichage et dessouchage des principaux axes (Voies d'accès) du 3 mars au 3 avril ;



- Traçage et creusage des tranchées pour réalisation des diguettes antiérosives du 25 février au 5 mai;



- Etude de l'écoulement des eaux dans les parcelles du 3 mars au 5 avril ;
- Implantation des mares ou bankas ou micro-bullis au point le plus bas de chaque parcelle ; creusage et renforcement des diguettes du 10 mars au 12 mai 2014;



- Pose du grillage de clôture à partir du 20 mai avec un objectif d'achèvement le 7 juin au plus tard.



- Répartition des 29 lots aux bénéficiaires du périmètre le 24 mai 2014;



La population de Gourbaré dispose désormais d'un bon cadre de production agricole dans lequel elle pourra faire valoir ses talents de bons agriculteurs.

- **Nouvelle installation solaire**

L'ancienne installation solaire faite le 30 mai 2008 qui nous permettait d'éclairer et d'effectuer nos travaux d'informatiques (rapports et communications via internet...) au magasin de la ferme qui faisait office bureau était à bout de souffle après cinq années d'intenses services. Il devenait assez urgent pour la ferme de procéder à une nouvelle installation plus forte qui nous permette de mieux travailler.

Le 20 mars 2014 la ferme a procédé à la mise en place d'une nouvelle installation solaire à son local administratif en vue de permettre de disposer de plus d'autonomie d'énergie pour les travaux informatique dans ce local.

L'ancienne installation sert encore pour l'éclairage du magasin et la charge des téléphones portables.

Filly fait partie d'une dizaine de villages situés autour de Ziga qui bénéficient d'une connexion au réseau électrique nationale, grâce à un projet d'une électrification rurale cofinancé par l'Union Européenne et d'autres partenaires techniques et financiers. Très bientôt, la ferme pourra se connecter à ce réseau électrique national en cours d'installation.



SECOND TRIMESTRE 2014

- **Busage des puits du périmètre maraicher Sambkoulga**

Parallèlement aux travaux d'aménagement du périmètre bocager de Gourbaré, se déroulaient à Filly, les travaux d'aménagement d'un périmètre maraicher de 3,25 hectares en aval du bulli Sambkoulga que nous avons réalisé en 2012. L'aménagement de ce périmètre maraicher a consisté à creuser dès le début janvier, 12 puits maraichers et à les buser en vue de permettre aux ménages des trois grands quartiers - Tingandin, Ipala et Ropalin - du groupement des maraicher Neerwaya de Filly de pouvoir réaliser des activités de maraichage en toute saison dès l'année prochaine. Débutés en novembre 2013 par les travaux de creusage, le busage de ces 12 puits par les **Groupe des Artisans Ruraux** de Gourcy et de Titao avec l'appui des ASMBF s'est achevée le 9 mai 2014.



- **Raccordements électriques des locaux de la ferme et travaux de construction**

En vue de nous préparer à recevoir l'électricité du réseau électrique national dans tous les locaux de la ferme, nous avons procédé à la mise en place des câbles, prises et lampes électriques. Cela nous a souvent obligé à perforer les murs et à faire des saignées pour la mise en place des circuits électriques. Nous avons ensuite refait la peinture des parties touchées. Nous sommes actuellement prêts pour la peinture externe (tyrolienne) de tous ces locaux de la ferme. Elle sera faite en 2015.



- **Installation d'une station météorologique complète**

La ferme pilote de Filly possède désormais une station météorologique automatique offerte et installée gracieusement par ICRISAT-NIAMEY les 21 et 22 juillet 2014. Cette station capte, enregistre et stocke dans sa mémoire interne les données sur la température de l'air, l'humidité relative de l'air, la pluviométrie, la vitesse et la direction du vent...



- **Etude de faisabilité des bullis de Laoua et Bilinga.**

Suite à la demande de Laoua et Bilinga, deux villages voisins de Filly souhaitant recevoir l'appui de la ferme pour la réalisation de bullis, nous avons effectué dans la dernière semaine de juin les études de faisabilité des ces bullis. Ces études assorties des plans et des budgets prévisionnels, nous permettront de discuter ces projets avec nos partenaires pour d'éventuels travaux de réalisation de ces ouvrages dans les années à venir.



TROISIEME TRIMESTRE 2014

- **Plantation des arbres de routes et des haies vives et mixtes.**

Commencés début juin, les plantations et les remplacements des arbres morts des bords de routes, des haies vives et mixtes des périmètres bocagers se sont bien déroulés et se sont terminés fin juillet.

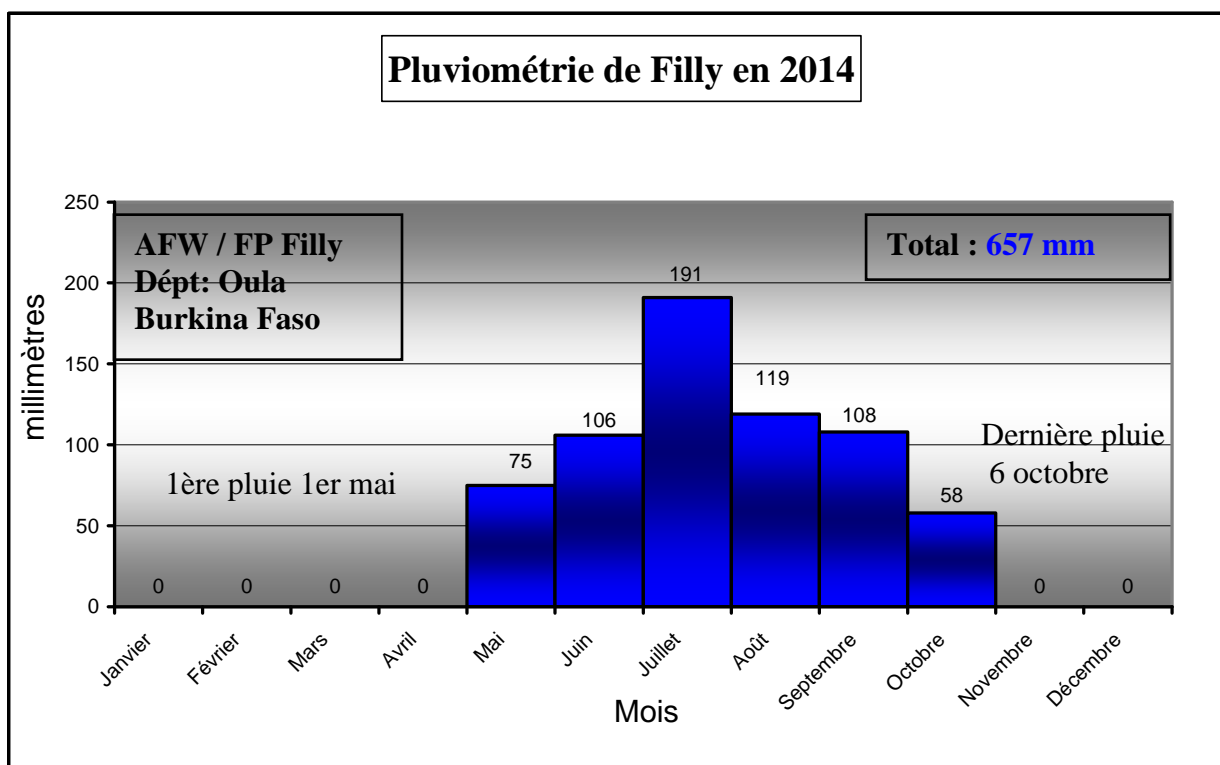
- **Entretien des arbres de routes et des haies mixtes.**

Une fois les reboisements terminés, l'équipe de la **Cellule d'Aménagement Foncier (CAF)** continue ses travaux en passant à la phase d'entretien. Il s'agit de désherber les arbustes des haies mixtes, les arbres plantés au bord des routes en juin et juillet et de réaliser des demi-lunes autour de ces arbres de routes. Ces demi-lunes permettent aux arbres de profiter au maximum de l'eau de la saison pluvieuse nécessaire à leur croissance.



QUATRIEME TRIMESTRE 2014

- Bilan de la campagne agricole 2014



Avril et mai sont les deux mois de la saison sèche où les travaux champêtres s'intensifient pour les agriculteurs soucieux de ne pas se faire surprendre par les démarrages capricieux de la campagne agricole. Bien que très occupés aux différents aménagements, nous avons vite fait de préparer notre parcelle de sorgho, afin d'être prêts dès les premières semaines de juin. Toutefois le mois de mai a enregistré 75 mm de pluies, une bonne alerte pour dire que la campagne agricole 2014 a déjà commencé !!!



Après que les premières pluies de mai aient sonné l'alerte sur le démarrage imminent de la saison, le mois de juin a été surtout consacré à la préparation des champs et aux premiers semis. Craignant de rater le démarrage de la campagne agricole, beaucoup d'agriculteurs se sont vite mis au travail ! Mais il a fallu attendre les pluies de la période 11-28 juin pour voir les premiers semis commencer à pousser. Ce sera avec peine que ces semis pousseront car les pluies du 19 et du 22 juin n'ont pas été suffisantes pour leur permettre une bonne poussée.

Dans nos champs d'essais, c'est la pluie du 11 juin qui nous a permis d'effectuer nos premiers semis de céréales.

Le mois de juillet, avec 191 mm d'eau tombée en 9 pluies, a été un mois assez pluvieux comparativement à juillet 2013 qui avait enregistré 110 mm de pluie. Chaque semaine a enregistré en moyenne 2 pluies et cela a permis aux agriculteurs d'achever rapidement les semis et de vaquer aux travaux de sarclage.



Août a été un mois de suspens ! Avec 119 mm d'eau tombée en 12 pluies, soit un peu plus de la moitié de la quantité d'eau tombée en août 2013 qui avait enregistré 213 mm d'eau tombée, ce mois d'août n'a pas tenu à toutes ses promesses. Les pluies ont été régulières mais pas suffisantes entre le 1^{er} et le 22 août, puis intervint une période de



sécheresse du 22 au 30 août qui a porté préjudice à la floraison du maïs et à la montaison du sorgho et du mil. Heureusement cette pluie de la nuit du 30 août est venue à point nommé redonner espoir aux agriculteurs.

Septembre n'a pas brillé par l'abondance de ses pluies ! Avec 108 mm d'eau tombée en 6 pluies, contre 142 mm en 9 pluies courant 2013, ce mois de septembre a maintenu les craintes.

Irrégularité et mauvaise répartition des pluies dans le temps et dans l'espace ont été les caractéristiques de la pluviosité de septembre. La période de sécheresse du 06



au 24 septembre a surtout porté préjudice à la floraison du haricot, à la fructification du maïs, et à l'épiaison du sorgho et du mil. Voici les rendements de nos champs d'essais pour cette campagne agricole 2014.

Rendements de céréales	Sorgho	Observations
Rendements 2013 (kg/ha)	1 566	Bon Zaï avec bon compost, densité 80 cm.
Rendements 2014 (kg/ha)	935	Bon Zaï avec bon compost, densité 80 cm.

Voici également ci-dessous les rendements moyens des champs des agriculteurs de Filly à l'extérieur et à l'intérieur des périmètres bocagers en comparaison à nos champs d'essais pour le sorgho.

Pluviométrie 2014 (mm d'eau)	Rendement de sorgho des champs en culture traditionnelle. (Kg/hectare)	Rendement de sorgho des champs de Zaï des paysans. (Kg/hectare)	Rendement de sorgho des champs d'essais de la ferme pilote. (Kg/hectare)
657	720	895	935

Au total, 657 mm d'eau sont tombés en 42 pluies entre 1^{er} mai et le 6 octobre 2014. Bien que nous ayons reçu la même quantité d'eau qu'en 2013, le bilan de la campagne agricole 2014 est très mitigé du fait de la poche de sécheresse enregistrée en septembre et surtout de l'arrêt brusque des pluies en début octobre.

Association Filly Wémanegré / Ferme Pilote de Filly

Le tableau pluviométrique ci dessous témoigne de la régularité et de la répartition des pluies durant cette campagne agricole.

ANNEE	MOIS	REPARTITION MENSUELLE DES PLUIES (pluie par date, avec totalisation en fin de mois) (mm = millimètres / Jrs=jours)																																TOTAUX
2014	Janvier	Dates de pluie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	0
		mm de pluie																																0
	Février	Dates de pluie																																0
		mm de pluie																																0
	Mars	Dates de pluie																																0
		mm de pluie																																0
	Avril	Dates de pluie																																0 jr
		mm de pluie																																0 mm
	Mai	Dates de pluie	1							8		10														24					29			5 jrs
		mm de pluie	8							2		27														3					35			75 mm
	Juin	Dates de pluie	1				5						11				15				19			22						28				7 jrs
		mm de pluie	2				1						24				22				9			1						47				106 mm
	Juillet	Dates de pluie			3				7						13		15		17					22		24		26					31	9 jrs
		mm de pluie			15				57						34		2		13					43		3		6					18	191 mm
	Aout	Dates de pluie	1				5				9	10		12				16	17	18		20	21	22								30		12 jrs
		mm de pluie	12				9				3	4		12				11	6	4		3	1	18								36		119 mm
	Septembre	Dates de pluie		2			5	6								14										24	25							6 jrs
		mm de pluie		17			33	20								4										11	23							108 mm
	Octobre	Dates de pluie	1	2				6																										3 jrs
		mm de pluie	19	37				2																										58 mm
Novembre	Dates de pluie																																0	
	mm de pluie																																0	
Décembre	Dates de pluie																																0	
	mm de pluie																																0	
TOTAL	Nbre de pluies																																42	
	mm de pluie																																657	

Rapport annuel 2014

- **Construction et fixation des portes, barrières et couchées, du périmètre de Gourbaré et de l'école de Filly**

Au périmètre de Gourbaré, les maçons de la ferme ont procédé à la fixation de trois portes barrières et la construction de quatre portes couchées de ce périmètre. C'est désormais un périmètre bien achevé et sécurisé que nous offrons aux agriculteurs de ce village pour exploitation.

A l'école de Filly, nous avons réussi à mettre toutes les portes des ouvertures de la clôture de l'école faite en 2012 : Il s'agit de la construction de 3 portes couchées et d'une porte barrière. Nous espérons par la construction de ces portes arrêter la divagation du bétail dans l'enceinte de l'école.

Ces animaux s'en prenaient aux arbres plantés de l'école qui avaient de la peine à pousser.



TOUT AU LONG DE L'ANNEE 2014

➤ Production des plants en pépinière.

La pépinière a pour rôle principal la sélection et la production en quantité suffisantes d'essences locales de qualité, adaptées à la rudesse du climat sahélien, pour nos reboisements de juin et juillet (*délimitation de routes, plantation de haies vives et mixtes, introduction d'arbres de haut jet dans l'axe des champs...*). Par ces différentes activités de reboisement la pépinière fait donc revivre toutes nos espèces locales en voie de disparition.



La production de plants est un travail de longue haleine qui couvre les 12 mois de l'année.

12.229 plants aux vertues et aux propriétés diverses ont été produits et plantés entre juin et juillet 2014.



Le tableau ci-dessous fait état de la diversité de notre production et de nos reboisements.

Nom scientifique	Noms courants (Français ou Moore)	Nombre de Plants produits	Utilisations à la FP Filly
Cassia sieberiana	Koumbrissaka	10.590	Haies vives et haies mixtes
Combretum micrantum	Kinkéliba/ Randga ou kuinga	310	
Acacia senegal	Gonyimenega	330	
Acacia macrostachia	Zamenega	120	
Kaya senegalensis	Caïlcédrat/ Kouka	20	Bordure de routes
Azadirachta indica	Neem / Nîm	130	
Faidherbia albida	Cad/ Zaanga	90	Axe des champs et de bords des mares
Sclerocarya birrea	Prunier/ Nobga	100	
Adansonia digitata	Baobab/ Toèga	270	
Bombax costatum	Kapokier à fleur rouge / Voaka	50	
Moringa olifera	Moringa / Arzantiiga	64	
Leucaena leucocephala	Leucaena	55	Vente pour jardins et ornements
Carica papaya	Papayer	100	
TOTAL DE LA PRODUCTION 2014		12.229	

➤ Formation des paysans à la pratique d'une agriculture durable

La formation des paysans est donnée en permanence, in situ dans leurs parcelles ou en voyage d'étude. Nos différentes formations ont pour objectif:

- de sensibiliser, de motiver et de mobiliser les agriculteurs pour la réalisation des haies vives dans leurs parcelles ;
- de faire découvrir et de faire adopter des pratiques d'optimisation des rendements et de gestion durable des terres agricoles;
- d'aider nos agriculteurs à mieux comprendre et pratiquer l'agriculture du XXIème siècle en considérant l'importance capitale du métier d'agriculteur pour la survie de l'humanité.



➤ Un pâturage rationnel pour un élevage rationnel

La pratique d'un élevage rationnel est devenue une nécessité au Sahel au regard de la disparition du couvert végétal. Le pâturage rationnel nous permet de montrer aux paysans que le périmètre bocager n'est pas contre l'élevage mais l'intègre bien.

En vue de sensibiliser les paysans à la pratique du pâturage rationnel, les champs laissés en jachère dans les périmètres bocagers sont pâturés grâce à la clôture électrique. Les bêtes des paysans, en l'occurrence les boeufs et les ânes passent de manière cyclique sur les champs en jachère et les nettoient tout en y laissant leurs déjections. À la saison hivernale suivante le paysan n'a plus besoin de pratiquer l'écobuage pour nettoyer ses champs. Nous avons responsabilisé un technicien de la ferme qui gère avec les agriculteurs et les éleveurs ce pâturage rationnel des parcelles en jachère.



Une clôture électrique a été mise à leur disposition. Nous sensibilisons et encourageons les paysans à utiliser cette pratique car la vocation du périmètre bocager est de créer une agriculture durable et cette agriculture ne saurait être vraiment durable sans un élevage rationnel.

➤ Stages, Formations, visites.

Du 1^{er} Février 2014 au 31 janvier 2015, nous avons accueilli OUEDRAOGO Wenwawa Daouda et NANA Moussa, deux stagiaires de l'association la Tortue Voyageuse du Passoré. Ils sont venus se former en aménagement bocager et en animation à la ferme pilote de Filly. Durant douze mois, ces deux jeunes ont pris part à tout le cycle d'activités de la ferme, et ont pu acquérir les rudiments nécessaires leur permettant de lancer le centre de ressources agro-écologique que la Tortue Voyageuse ambitionne de créer à Petit Samba, un village situé à quelques encablures de la ville de Yako.



Du 4 avril au 4 juin 2014, deux jeunes de la Ferme Pilote de Filly SAWADOGO K. Samuel et SAVADOGO Karim, qui étaient intégrés à L'AZN/Guiè pour une formation de tractoriste et de mécanicien ont pris part à un voyage organisé par les Amis de Guiè, TERRE VERTE et L'AZN. Ils ont séjourné deux mois durant en Aveyron, un département français pour des moments de visites d'échanges et de découvertes. Leur séjour fût très fructueux et ils en ont tiré de riches et utiles enseignements qui leur permettront de valoriser au mieux leur potentiel.



Du 9 octobre au 15 décembre le directeur de la ferme, Pamoussa SAWADOGO a été en voyage de visite d'échange et de découverte en France, à Monaco et en Suisse. Depuis la création de la Ferme Pilote, MISSION ENFANCE MONACO apporte à la ferme pilote de Filly, un soutien financier constant et conséquent. C'est en vue de témoigner de notre gratitude envers nos partenaires, mais aussi et surtout de découvrir et d'échanger avec des acteurs de développement de France, de la Principauté de Monaco et de Suisse que s'est inscrit ce voyage.



Cette année encore, la Ferme Pilote de Filly a reçu de nombreux visiteurs du monde rural venus de divers horizons s'imprégner des techniques enseignées par la ferme pilote. Ce sont entre autres, les 30 et 31 juillet, deux groupes de paysans (55 personnes) de Titao et Koumbri conduits par CREDO-PRICORD, le 27 octobre et le 7 novembre, deux groupes de paysans de Ouoro et de Bologo (65 agriculteurs région de Koudougou) conduits par Mil 'Ecole ; un groupe de 40 paysans de la région du Nord conduits par l'UICN, des partenaires de terrain du PAM venus s'inspirer de la manière dont nous réalisons nos activités à haute intensité de main d'œuvre rémunérée...



Le 2 juillet 2014
Monsieur Jean-Charles DEI,
Directeur Représentant du
PAM au Burkina Faso a visité et
apprécié très positivement
l'aménagement du périmètre bocager
de Gourbaré.



BILAN FINANCIER ET DONS EN NATURE

• **BALANCE DES COMPTES DE L'EXERCICE 2014** (Janvier à Décembre 2014)

MONNAIE = Franc CFA (Communauté Financière d'Afrique) 1 € = 655,957 F CFA

Balance des comptes Généraux en FCFA		Exercice 2014	
	Entrées	Sorties	Solde
Recettes	80 643 323		80 643 323
Report solde exercice précédent	1 236 214		1 236 214
Financements de personnes morales	31 984 699		31 984 699
TERRE VERTE	800 000		800 000
MISSION ENFANCE MONACO	24 642 154		24 642 154
ASTRE	196 787		196 787
PAM	3 249 698		3 249 698
ICRISAT - NIAMEY	3 096 060		3 096 060
Autofinancements	1 040 550		1 040 550
Prestations fournies	859 950		859 950
VENTES	35 600		35 600
Participations des bénéficiaires	145 000		145 000
Valorisation des dons reçus en nature	46 091 860		46 091 860
Versements de cautions pour réalisation de chantiers	290 000		290 000
Dépenses		79 772 135	-79 772 135
FONCTIONNEMENT GENERAL		16 146 775	-16 146 775
Mise à la consommation des dons en nature		46 091 860	-46 091 860
INVESTISSEMENTS SUR LE SIEGE DE L'AFW		11 248 470	-11 248 470
Constructions & matériaux de construction de bâtiments		2 597 900	-2 597 900
Mobilier (dont achat de bois & fer pour fabrication)		228 750	-228 750
Autres équipements extérieurs des bâtiments		3 958 000	-3 958 000
Véhicules		2 100 000	-2 100 000
Outillage		262 995	-262 995
Matériel informatique		271 560	-271 560
Matériel électrique		519 065	-519 065
Matériels Pépinière		13 450	-13 450
Réalisations à haute intensité de main d'œuvre intérieur ferme		1 296 750	-1 296 750
FRAIS SPECIFIQUES D'ACTIVITE		6 285 030	-6 285 030
Réalisations à haute intensité de main d'œuvre extérieur ferme		4 951 525	-4 951 525
Documentation		132 750	-132 750
Intrants de production sylvicole et agricole		137 225	-137 225
Frais d'élevage		150 580	-150 580
Fournitures pépinière		54 950	-54 950
Achat de bétail		345 000	-345 000
Primes d'excellence aux agriculteurs des périmètres bocagers		513 000	-513 000
Total général	81 582 123	80 710 935	871 188

• DETAIL DES DONS RECUS EN NATURE (Janvier à Décembre 2014)

MONNAIE = Franc CFA (Communauté Financière d'Afrique) 1 € = 655,957 F CFA

ORIGINE DES DONS REÇUS EN NATURE		46 091 860
TERRE VERTE	8 088 860	8 088 860
Mission Enfance Monaco	10 430 000	10 430 000
Les Amis Seines et Marnais du BF	8 344 000	8 344 000
Les Amis de Guiè	115 000	115 000
ICRISAT-NIAMEY	5 500 000	5 500 000
Programme Alimentaire Mondial	9 888 000	9 888 000
AZN / Guiè	60 000	60 000
Etat Burkinabé (Exonération du Ministère de l'économie et des Finances)	3 666 000	3 666 000
Total général	46 091 860	46 091 860

MISE A LA CONSOMMATION DES DONS EN NATURE		46 091 860
Appui Technique Externe	4. 000. 000	4. 000. 000
Autres équipements bâtiments et extérieurs	8 344 000	8 344 000
Matériel électrique	3 130 000	3 130 000
Matériel informatique	343 500	343 500
Outillage	20 386 360	20 386 360
Réalisations à haute intensité de main d'œuvre	9 888 000	9 888 000
Total général	46 091 860	46 091 860

Difficultés et perspectives

Après sept années d'intense activité, la ferme pilote de Filly retient comme défis majeurs du décollage du monde rural les points suivants :

- ⇒ L'urgente nécessité de continuer, malgré les écueils de toute nature, le combat du mieux-être du monde rural sahélien,
- ⇒ L'urgente nécessité d'aider les populations rurales à préserver leurs ressources « terres » des dégradations accélérées, par leurs mises en valeur grâce à des aménagements efficaces et pertinents (*périmètres bocagers, retenues d'eau...*);
- ⇒ Le besoin de formation et d'encadrement continu des paysans ;
- ⇒ L'appui aux activités agricoles des paysans par des équipements agricoles adaptés.

Un regard rétrospectif des sept années d'activités montre que la ferme Pilote de Filly enregistre des résultats encourageants. Elle poursuit son enracinement comme structure efficace pour trouver les solutions aux difficultés agroenvironnementales auxquelles sont confrontées les populations rurales.

Association Filly Wémanegré / Ferme Pilote de Filly

Cette farouche volonté de se hisser en structure efficace et proche des populations, l'expose à de nombreuses difficultés qui sont entre autres :

- La nonchalance et surtout la lente réactivité des populations bénéficiaires de lots des périmètres bocagers. Ceci constitue de véritables blocages à l'avancement des actions de développement ;
- L'incompréhension et la méfiance des populations rurales pour s'approcher de la ferme afin d'avoir de plus amples informations sur ses activités et sur les possibilités de prestations de services que la ferme peut leur fournir ;
- Le besoin d'outils pour nos sections : pépinière, **Cellule d'Aménagement Foncier** (CAF), (maçonnerie, atelier, élevage.
- Le besoin de moyens de transport de matériaux pour nos travaux de construction (*citerne d'eau, benne basse...*)
- Le besoin d'équipement en matériaux agricoles : tracteur, chisel, matériel de fenaïson...
- L'insuffisance d'infrastructures (*extension du magasin, augmentation du nombre de logements d'accueil, construction de locaux pour les différentes sections...*)

Pour cette année 2015, avec le soutien de l'ensemble de nos partenaires, nous envisageons de :

- ✎ Continuer le volet formation/sensibilisation/suivi des paysans aux nouvelles techniques agro-environnementales dans les périmètres bocagers ;
- ✎ Optimiser la gestion efficiente des périmètres bocagers ;
- ✎ Réaliser selon la disponibilité des ressources, deux retenues d'eau respectivement pour les villages de Bilinga et de Laoua ;
- ✎ Equiper la ferme en château d'eau et en outils techniques pour accroître sa capacité opérationnelle sur le terrain ;
- ✎ Poursuivre les travaux de finition des locaux de la ferme ;
- ✎ Terminer l'aménagement du périmètre maraîcher de Filly en posant sa clôture ;
- ✎ Faire de la ferme pilote de Filly un outil véritablement utile au service des populations rurales de Filly et de ses environs, par la prestation de services de qualité.

Notre programme d'activité et d'équipement 2015 et le budget nécessaire pour le réaliser sont disponibles sur demande.

Pour conclure...

Tous nos remerciements vont à l'ensemble de nos partenaires et collaborateurs pour la confiance qu'ils nous font et leurs soutiens multiformes salvateurs et inestimables.

Nous sommes plus que jamais déterminés et convaincus qu'un autre devenir est encore possible, d'où notre farouche détermination de toujours nous battre afin de donner de l'espérance à Filly et à toutes les localités situées sur un rayon de 15 kilomètres autour de Filly et s'intéressant à nos projets bocagers de développement.